## 19日本国特許庁

## 公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53—119703

⑤ Int. Cl.²
F 27 B 21/06

識別記号

録日本分類 10 A 511 庁内整理番号 6567-42 砂公開 昭和53年(1978)10月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

## **③**円型焼結装置

22出

**郊特** 願 昭52-35667

願 昭52(1977)3月29日

70発 明 者 野瀬昌幸

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号 日立造船株式会社内

同 田伐逞

· 大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号 日立造船株式会社内

⑰発 明 者 越田晴夫

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号 日立造船株式会社内

同 西本勝

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号 日立造船株式会社内

⑪出 願 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

号

砂代 理 人 弁理士 森本義弘

明 細 響

1. 発明の名称

"円型領結裝備

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 複数の発結用パレットを同一平面内において円弧経路上で回動可能に需成し、この円弧 柱路上方の適所に床敷ホッパと原歓ホッパと を並設すると共に、前記床駅ホッパに対して パレット移動方向下手に隣接させて排鉱部を 設け、そして強りの円弧柱路部分を焼結部に すると共に、円弧経路により囲まれた内部に 乗じん機を設けたととを特徴とする円型焼結 装値。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は円型焼糖装御に関するものである。

無結股係における焼結機は、 高炉の換莢能率を向上するため、 労鉱にコークスや石以石を混ぜて 時結塊化する 設備で、 岩鉱装備で供給された焼結原料を 載せたパレットが点火炉にて原料表面に 帯火され、 造行しながら主排気装置の強制吸引によ

り上層から下層に向つて鋭き固められ、排鉱装御で反転、排鉱されたのち、破砕装置により 100 ~ 150 mm に 砕かれて冷却機へ供給するまでの 解装態により構成されている。

従来の接結機(ドワイトロイド型)は無1図、 第2図に示すように、ペレット(A)が直線配信され ており、往路(B)で接結し、排鉱装置(C)で反転、排 鉱したペレット(A)は後路(D)を空で走行し、給鉱側 で上昇、反転され、給鉱製置(D)で発結原科(F)を供 絵され焼焙過程に入る。この繰返してある。この ような従来方式によると次のような問題点がある。

- ・ 復路(D)のパレット(A)が遊んでおり、これは 焼結面積と向じだけの遊びがあることからパレット台数に対する作業効率は低くなる。
- 上下方向において往復式であり、さらにその下方にガスメインダクト(0)が配されることから設備全体の高さが高くなり、建家田に多額の費用を要する。
- 直線経路であるため約鉱装置(E)と排鉱装置 (C)とが往路(E) の始・終端となり、ブラントの

1/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

レイアウト決定を容易に行たえない。

- ・ ガスメインダクト (G) 、 ダストシュート (I) 、 二重 (三重 ) ダンパ (I) などの 主排気装置関係 において多数の部品を必要とし、且つ配置が 複雑になると共に復風率が高い。
  - パレット(A)が往路(B)と復解(D)、ならびに反 転部というように異なる平面上を移動するこ とから水冷方式による冷却が困難となる。
  - ガスメインダクト(G)の下方に、直観経路全 校に亘つてのダストコンペア(図や器鉱コンペ ア(L)が必要となる。

本発明は上記した間貌点を解決し得る円型焼結 装御を提供するもので、以下その実施例を図面に 悪づいて鋭明する。

製3図、銀4図において、(1)は回転枠で、内外の環状懸部材(2)(3)と、その半径方向に一定間隔あけた位置でこれら環状緩部材(2)(3)の下面に取付けられる回転レール(4)(6)と、両環状難部材(2)(3)の上面に換機(6)(7)を介して揺動自在に取付けたサイドウオール(8)(9)とからなる。前記両回転レール(2)(3)

特開昭53-119703(2) は第5 図に示すように、それぞれ周方向に複数個 のローラの(小により支持され、また外側のローラ のうちの複数個は駆動ローラ(11A)として、駆動 刀を数個所に分散している。

すなわち朝4図、 鬼 B 図に示すように、機体が に対してピンのを介して上下揺動自在な支持部列 以に 動受のを設けて前むローラの(川(11A)を支持 すると共に、 支持部材がと 機枠の との間に圧縮ば ねのを設けて前配回転枠(川を弾性的に支持すべく 構成し、さらに駆動ローラ(11A) は機枠のに設け た可変速減速機付モータのに連結している。

そして内側環状懸部材はの内側面に取付けた後数個のサイドローラのを機枠はに取付けたサイドレール側に接当させるととにより、回転枠(1)を模据れのない状態で回転すべく構成している。 削記環状懸部材は 18 間に 周方向に 複数 個の パレット ぬか取付けられる。 この パレット 女に乗り 図~ 解 1 2 図に示すように、 平面視においてほぼ炉形に い 服形であつて、 格子状に形成してあり、 パレット 移動方向 01の 後方 側両側部から支納部 20 26

突殺すると共に、前方側両側部から上下揺動軸部ののを突むしている。前記支軸部ののに両環状態部材は(2:(3:に回動可能に支持され これら現状騒部材(2:(3:間の結合も兼ねている。前記パレットの内には冷却水経路のが蛇行状に形成され、 そして一万の支軸部のに冷却水入口のを形成すると共に他方の支軸部のに冷却水出口のを形成してある。なおパレットの上にに火格子のか設置される。

単 4 図、第 6 図に示すように、前配サイドウオール (8! (9) はパレツ:ト畑の長さに合わせてその問万向に分割され、したがつてこのサイドウオール (8) を横転 (n: 17) の周 のに上棚させることにより任意のパレツト畑を抜き出し得る。また下動させたサイドウオール (8! (9) はパレント畑の側部上面に接するが、両者間にはシール株造畑が施されている。

さらにパレントかの側部下面と機棒蛇に取付けた 環状仕切離的との間にもシール 構造 窓が飾されている。 前記部動転部 900 に 口遊転ローラ 80 30 が取付けられ、 これら遊転ローラ 80 34 を 案内 する水平レール 80 80 が前記機棒蛇に取付けてある。 両遊

転ローラ短別が水平レール回倒に多円されてパレット回が水平姿勢のとき、隣接するパレット回回 間はシールされるべく構成してある。

すなわち第13図。第14図に示すように、パレットのの支触部のの側の端面に支触部をや中心とした凸円弧面のに形成すると共にその上半部にシール金物図が取付けてあり、さらに上下揺動制部のの側の端部で下半部にシール金物図を取付けると共にその前面を前配凸円弧面のに積接可能を凹円弧面(Wに形成してある。

したかつて隣接するパレットのの相対水平姿勢 は両シール金物のいにより規制され、また相対回 動時におけるシールは両円如面の何により維持さ れる。なおサイドウォール(8:(9) にはシール金物の の篏合を許す凹部(4) か形成されている。

上記の構成によりパレットの群は、水平面上の 円弧経路級上を移動するのであるが、この円弧経路級上方の適所には第3図に示すように、床数ホッパ級と原盤ホッパ級と点火炉級ならびに保熱炉 郷がこの腹にかつ集合して設けられる。保熱炉級 から後方灯長い年結部が形成され、その終りで且 つ床敷ホンバはの上手下部に排動部紙が設けられる。

との排盤部がは無15回化示すよりに、前記水 平レール86.36 01 一部が切除されてとこに下方への 鯉曲レール船が設けられ、したがつてパレットが、 はその遊転ローラの33分が輸出レール48に案内され ることから、支軸部ののの向りに下動して傾斜し 以つて毎期鉱を終下させる。落下した焼炭鉱は肥 **鬱羽胸内に至り、クラッシングガイドのを介して** 下部出口がに達するが、この下部出口がにはカッ ター60とクラツシングブレート63が設けられてお り、以つて尭結包は適当に破砕されて冷却機の給 歓シートBiに至るo Biは始敏シートBiの下方に数 けた強制者し込みローラである。前記遊転ローラ 83.84 は支軸部必路に対して先行して移動すること から、電曲レール船への引乗りにより傾斜姿勢か ら水平姿勢への復帰が円滑に行なわれないととが 生じる。

そとで産業部級に駆動輸却と受動輸品とテンシ

特開昭53-119703(3)

ヨン輪師とに亘つて張敬されたチェン師を設けると共に、このチェン師に前記遊転ローラの34に接当可能な突起体部を複数個設けて、この突起体別により遊転ローラの34を使押しすべく構成してい

集3図、無4図に示すように、円盤経路にの まれた内部に異じん機能を設けている。すなわち 前記内部に異じん機能を設けている。すなわち 前記内部というで増状仕切りからに関方 向に複数個のウインドボックス師が設けられ、ま たこれらウインドボックス師が設けられ、ま たというがあれて、円盤経路に内の ・中央に設けたガスメインタンク似にそれぞれウインドレックのの中間にはエキスパンションショイン トのが設けられ、そこのウインドレックダンパー節が設けられる。このウインドレックダンパー節が設けられる。このウインドレックダンパー節が設けられる。このけれた点検床はしてあ といってはガス排出ダクトを示す。

モータ17.の始動によりパレットの群は円弧経路・ 10.上を移動し、先ず床敷ホッパ43から火格子四上

に保勢鉱が供給され、そして原鉱ホンパルからその上に原鉱が供給されたのち、点火炉低において点火されるc

次いて保熱が吸で保熱されたのち、焼菇部に移って所期の焼結が行なわれるのであるが、この無話中においてガスは、ウインドボックスはへと吸引され、そしてウインドレックのを介して中央のガスメインタンク時に集められたのち、ガス排出ダクトルを介して排出される。所期の焼結を終えたパレットがは非鉱部順に達し、ここで削速したように類響して港窓鉱を落下させる。

そして元の水平姿勢化戻つた空のパレット級は 引き始いて前記床数ホッパ43 に達し再び床敷鉱の 供給を受ける。

乗 1 6 図は円強経時 20 の内側にガスメインタクトのを配設してこれにウインドレック師とガス排出チクトのを連通した別の実施例を示し、さらに乗 1 7 図は多数のウインドボックス 80, ウインドレック 66, タンパー師を数プロックに分け、各プロックにサイクロン 20 をヘッダ代りに設け、そし

てガスメインダクトのにより強制吸引してスペースを小さくした別の実施例を示すc

以上実務例で述べた本発明は、複数の機器用パレットを同一平面内において円弧経路上で回動可能に概成し、この円弧経路上方の適所に研教ホッパとが取出すると共に、制配床数ポッパに対してパレット移動方向下手に破接させて排鉱部を設け、そして残りの円弧経路部分を発起れてもと共に、円弧経路により囲まれた内部に集じん機を設けたから、一次のような効果を期待できる。

すなわち、簡結用パレットが向一平面内を回動 することから、従来形式の復路がなくなることに なり、その分だけ全体の易さが低くなつて建家賃 用の減少をはかることができ、またパレットの遊 びがなくなつてパレット台数を減少することがで きると共に、パレット台数に対する作業効率を高 くできるc

さらにパレットが宮に水平面上を移動し且つ高さが従来に比べて低いことから、位借エオルギー

の減少をはかることができると共に、パレット本体の水冷式構造化を容易にでき、軽量化、長寿命によるコストダウンをはかることができる。

しかも床敷、原鉱ホッパや排鉱部は円弧経路の任意の位置に設け得ることから、ブラントのレイアクトの決定を容易に行なりことができる。

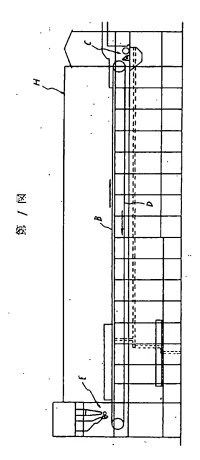
また円型経路により囲まれた内部に芽じん栂を 設けることから、ガスメインダクト、二類(三重) ダンパなど主排気装置関係を大幅に削減できると 共にダストシュートや各種コンペアを不登にでき 群造を簡素にできると共にコストダウンをはかる ことができる。またダンパの削減は後風率の低減 もはかり得る。

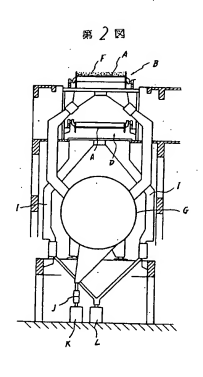
## 4. 図面の簡単な説明

 特別昭53-119703(4) レントの平面図、第10図、第11図に同場部の 統断正面図、第12図に同続断側面図、第13図 にパレット機接部を示す側面図、第14図に同平 面図、第15図に排鉱部の一部切欠側面図、果 16図、第17図に別の実施例を示す概略平面図 である。

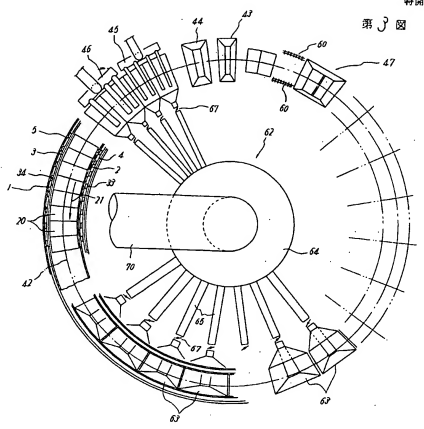
(i) …回転枠、12i(3 …現状段部材、(8i(9i …サイドウオール、01) …パレット、011 …パレット 移動方向、011 … 環状仕切験、42 …円弧経路、43 … 床敷ホッバ、441 …原鉱ホッパ、446 …点火炉、460 … 保熱炉、401 … 排鉱部、 641 … 約 鉱 シュート、661 … 電出設備、 62 … 果じん機、 621 … ウインドボックス、 641 … ガスメインタンク、 702 … ガス 排出 ダクト、 701 … カスメイン ダクト、702 … サイクロン c

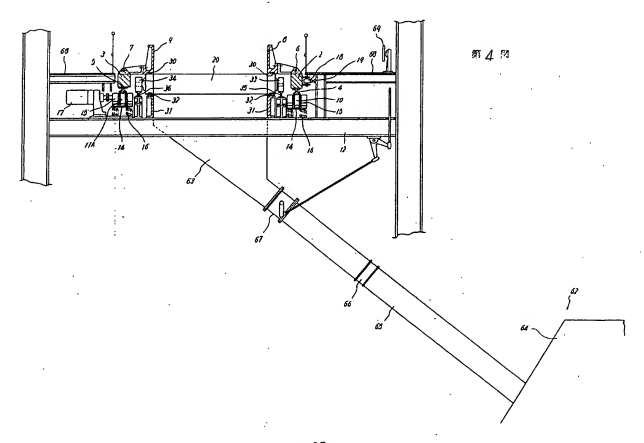
代理人 森本 最 弘



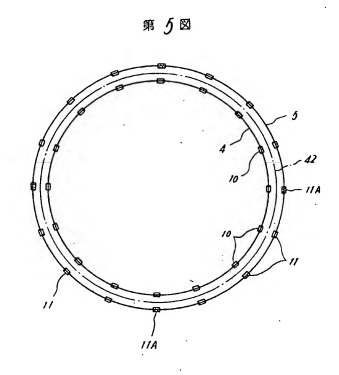


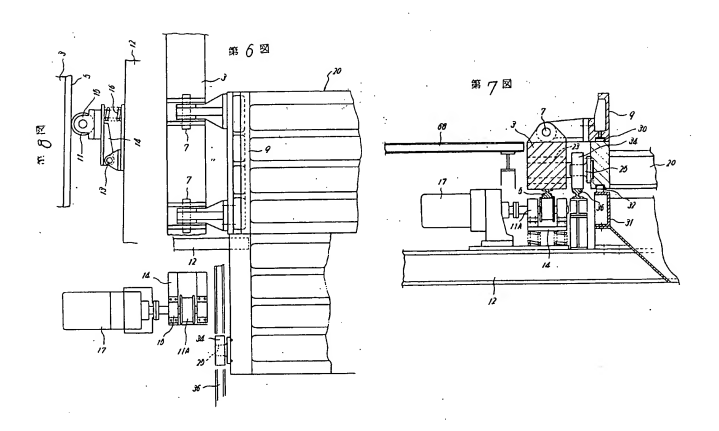
1/13/05, EAST Version: 2.0.1.4



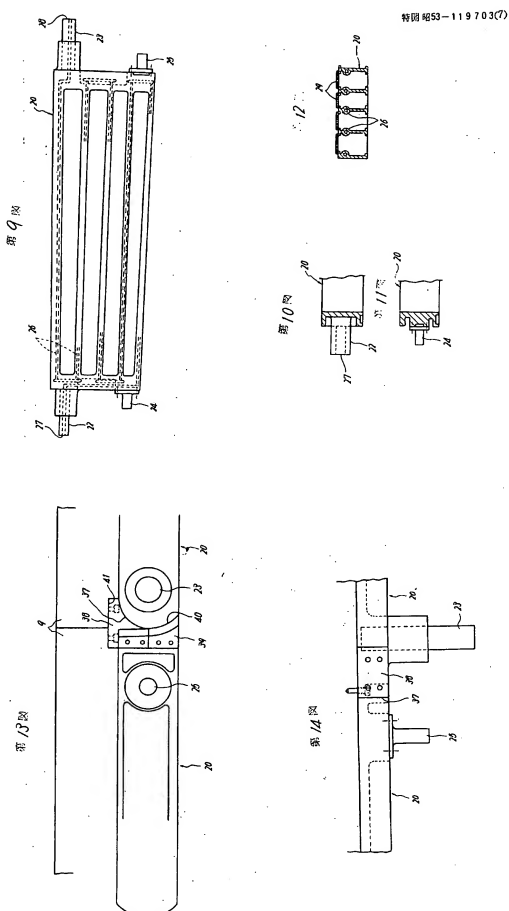


1/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

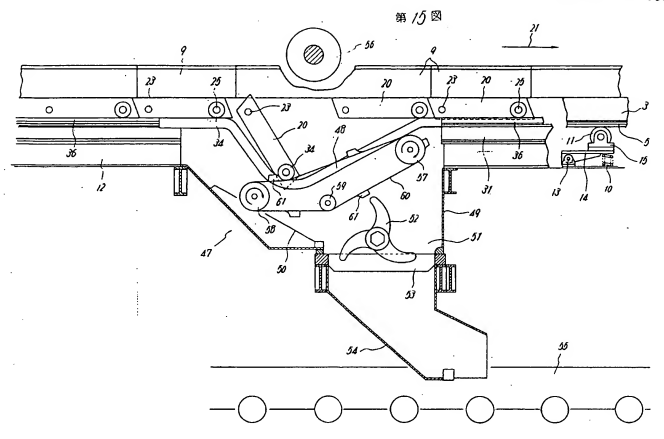


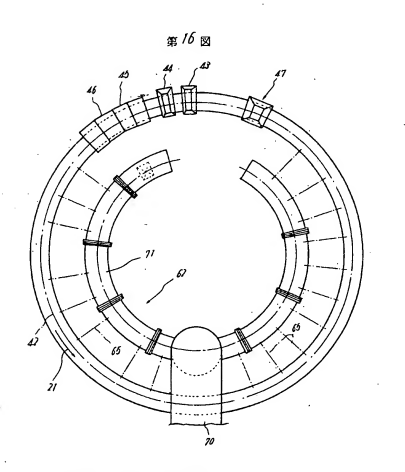


1/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

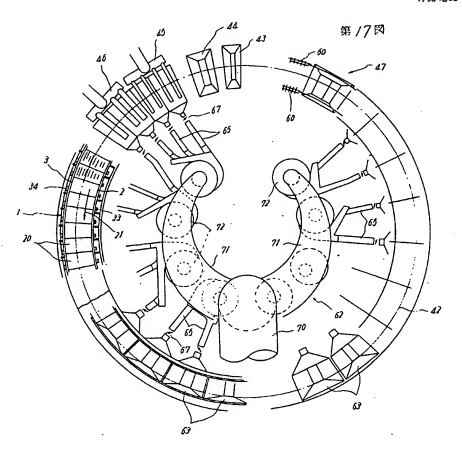


1/13/05, EAST Version: 2.0.1.4





1/13/05, EAST Version: 2.0.1.4



DERWENT-ACC-NO:

1978-84762A

DERWENT-WEEK:

197847

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Sintering furnace for e.g. powdered ore, coke

and

limestone - holds the material in pallets which

move in a

circular path during sintering

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI SHIP & ENG CO LTD[HITF]

PRIORITY-DATA: 1977JP-0035667 (March 29, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP <u>53119703 A</u> October 10, 1978 N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): F27B021/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 53119703A

BASIC-ABSTRACT:

The rotary path is laid horizontally, and a floor hopper and ore hopper are

arranged at desired locations on the path. A section for draining ore is

disposed on the path, near to the pallets opposite the floor hopper. The rest

of the path forms a sintering zone. A dust collector is disposed in a space

surrounded by the path.

The availability of the pallets and the working efficiency per pallet is

increased.

TITLE-TERMS: SINTER FURNACE POWDER ORE COKE LIMESTONE HOLD MATERIAL PALLET MOVE

CIRCULAR PATH SINTER

ADDL-INDEXING-TERMS:

ROTATING

DERWENT-CLASS: M24 Q77

CPI-CODES: M24-A01; M25-A02;